

Kulit sapi  
belahan samak nabati  
untuk kulit sol dalam

# KULIT SAPI BELAHAN SAMAK NABATI UNTUK SOL DALAM

## 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji dan syarat lulus uji kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam.

## 2. DEFINISI

Kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam ialah kulit jadi yang dibuat dari kulit belahan, yang disamak masak dengan bahan penyamak nabati, untuk pembuatan sol dalam.

## 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam meliputi syarat-syarat kimia, fisis dan organoleptis seperti tertera dalam Tabel berikut ini.

Tabel

Syarat Mutu Kulit Sapi Belahan Samak Nabati untuk Sol Dalam

No.	Uraian	Satuan	Persyaratan		Keterangan
			Minimum	Maksimum	
1	2	3	4	5	6
1.	Kimia				
	1. Kadar air		—	20 %	
	2. Kadar abu		—	2,5 %	
	3. Kadar minyak dan atau lemak		—	2 %	
	4. Kadar zat larut dalam air		—	16 %	
	5. Derajat penyamakan	—	60	95	
	6. pH	—	3,5	7,0	Untuk pH = (3,5 — 4,5) apabila cairan diencerkan 10 kali, selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan harus kurang dari 0,7.
2.	Fisis				
	1. Tebal rata-rata	mm	1		Rata
	2. Penyamakan	—	masak	—	
	3. Penyerapan air				
	a. 2 jam		—	75 %	
	b. 24 jam		—	100 %	



Tabel (lanjutan)

1	2	3	4	5	6
3.	4. Kuat tarik	kg/cm <sup>2</sup>	150	—	Bekas goresan pisau maks. 10% terhadap luas kulit
	5. Kuat bengkok	—	baik, tidak pecah	—	
	6. Berat jenis	—	—	1,0	
	Organoleptis				
	1. Keadaan dan warna permukaan kulit	—	rata	—	
	2. Keadaan kulit	—	dipres padat	—	
	3. Warna penampang kulit	—	rata		

#### 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 4.1. Pengambilan contoh dilakukan sesuai dengan SII. 0019 — 79, *Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi*.
- 4.2. Tempat pengambilan contoh pada lembaran kulit ditentukan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

#### 5. CARA UJI

##### 5.1. Cara Uji Kimia

##### 5.1.1. Kadar air

Penentuan kadar air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

##### 5.1.2. Kadar abu

Penentuan kadar abu dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

##### 5.1.3. Kadar minyak dan atau lemak

Penentuan kadar minyak dan atau lemak dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

##### 5.1.4. Kadar zat larut dalam air

Penentuan kadar zat larut dalam air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

##### 5.1.5. Derajat penyamakan

Penentuan derajat penyamakan (D.P.) dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

##### 5.1.6. pH

Penentuan pH dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

##### 5.2. Cara Uji Fisis

##### 5.2.1. Tebal

Penentuan tebal dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.2. Penyamakan

Penentuan penyamakan dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.3. Penyerapan air

Penentuan penyerapan air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.4. Kuat tarik

Penentuan kuat tarik dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.5. Kuat bengkok

Penentuan kuat bengkok dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.6. Berat Jenis

Penentuan berat jenis dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.3. Cara Uji Organoleptis

Cara uji organoleptis dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

6. SYARAT LULUS UJI

Suatu tanding dinyatakan lulus uji, apabila contoh uji memenuhi syarat mutu yang telah disebut pada butir 3.



**BSN**

**SNI 06-0568-1989 (N)**

Kulit sapi belahan samak nabati untuk kulit sol dalam

Tgl. Pinjaman	Tgl. Harus Kembali	Nama Peminjam

**BSN**

**PERPUSTAKAAN**

